Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/900,230	KAISER ET AL.
Examiner	Art Unit
HUNG Q PHAM	2162

	Rejected	-	(Through i
:	Allowed	÷	Restri

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			L			-	J		<u> </u>	<u> </u>	_
Cla	<u>aim</u>	<u> </u>				Dat	<u>e</u>				
Final		< < < < < < < < < < < < < < < 12/16/04									
	1	1	\vdash	H				t	H	П	
	2	V	\vdash	 	-			\vdash	\vdash	Н	
	3	J	\vdash	T	t	t		H	t	Н	
	4	V		İ						П	
	5	V								П	
	6	√			Π					П	
	1 2 3 4 5 6 7	0								П	
	8	√									
	9	√									
	10	√									
	11			<u> </u>						Ш	
	12				$oxed{oxed}$				$oxed{oxed}$	Щ	
	13						_		<u> </u>	Ш	
	14	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	Щ	
	15	L		┝	├-	<u> </u>			<u> </u>	Н	
	16			⊢	-	-			├	\vdash	
\vdash	17				┝	_	_		-	H	
\vdash	10			-	┝	⊢	⊢		⊢	H	
	20				┢	⊢	⊢			Н	
	21				 			├	\vdash	Н	
	22	—		 	┢	┢	\vdash			Н	
	23					┢				H	
	24				┢	┰		1		H	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30									П	
	26										
	27		_								
Ш	28										
	29				_						
	30			<u> </u>	L_		L_	_		Ц	
	31			<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	Ш	
	32 33			┡	—	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	Щ	
$\vdash \vdash \vdash$	33	-		├	\vdash	<u> </u>			⊢	Н	
	35	\vdash		-	-	-	 	├	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
\vdash	34 35 36			-	┝	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
\vdash	37			-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
\vdash	38	H		\vdash	H	H		\vdash	H	H	
	39	\dashv							\vdash	\vdash	
	40				Г	Г		Г	Г	\Box	
	41				Ι_				Г		
	42										
	43										
	44										
	45										
	46			_	_	Ш		L_	 	Ш	
	47			<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_	_			
\longmapsto	48		_		<u> </u>	_		<u></u>	ļ	Щ	
-	49			<u> </u>	L.		L.,			Щ	
	50			L .							

Cla	aim					Dat	е			
Final	Original									
	51									_
	52			Г					Г	
	53	† 	ļ	1	_	 	1			\vdash
	54	1		ऻ	1	_			T	
	55	T	Т	 	_	_	T			
	56		Ħ			T	İ	t	Т	\vdash
	57				T	T	<u> </u>	1	ऻ	
	58					\Box		İ		
	59					Г				
	60									
	61		П						Т	
	62		Г			Π				
	63		Г	1			ŀ			
	64	П	T-		Π	İ				
	65									
	66							Γ		
	67				I					
	68									
	69									
	70		Π							
	71 72									
	72					·	Π			
	73									
	74 75									
	75									
	76			L			<u> </u>			
	77			L	L.	L				
	78		_	_						
	79		_	_		_	匚			_
<u> </u>	80			_	L.	_		<u> </u>		
<u></u>	81			_						
	82			_			_			
	83	_			_		_			<u> </u>
	84				_	L	_	_		_
<u> </u>	85	<u> </u>	_		_	_				
<u> </u>	86	<u> </u>	_		_					
<u></u>	87	_	_		_		_			
	88							<u> </u>		
<u> </u>	89	_	_					_	<u> </u>	
	90		_	<u> </u>			<u> </u>		_	
	91		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	92	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_		
	93		\vdash	_		\vdash	_	<u> </u>	_	_
-	94	_	_	_		_		<u> </u>		
	95		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_
\vdash	96 97	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	<u> </u>
<u> </u>		Н	\vdash	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	Н	Н	H
<u> </u>	98 99			<u> </u>	<u> </u>	├─	<u> </u>	<u> </u>	Н	<u> </u>
\vdash		Н		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
1	100						1			

TE TE<	Cla	Date										
101												
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148	Final											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		101			İ					Г		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		102						Γ				
104		103	Π									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 148 144 145 146 147 148		104				Г						
106		105										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106										
109		107										
110		108			<u> </u>							
111		109		<u></u>				L	L			
112		110			L	L		_	L			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		111		_						L	_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112						_		<u> </u>		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113						L				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114		<u>_</u>	_	_		_				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		115		<u> </u>	_	_		<u> </u>		<u> </u>	Щ	
119		116		L.			_		_	<u> </u>	_	
119		117	<u> </u>	_		<u> </u>			ļ	<u> </u>	_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		_	_	_			ļ	_		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119	_	_					<u> </u>			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	_	<u> </u>	_							
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121		_	_							
125		122	_	_	_			_				
125		123	_	<u> </u>	<u> </u>					_		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	\vdash			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125	_	⊢	 			_				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	_		H		_	<u> </u>	-		-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127		<u> </u>			┝					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	\vdash			_			<u> </u>			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	_			_	┝	-		-	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131						⊢	\vdash	-	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132		\vdash	\vdash		-	_			=	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133		\vdash			-		_	_	\dashv	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	_				-			_	\dashv	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135		\vdash							\dashv	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136									\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137							-		Н	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\neg	138									\dashv	
140		139		_								
141		140									\dashv	
142 143 144 145 146 147					П				П		\neg	
143					М							
144 145 146 147 148									П			
145 146 147 148	一				П							
146 147 148												
147									П	\neg		
148												
		149							\neg			
150												